Index of Claims



Application No.

09/681,419

Examiner

Kenneth R Coulter

Applicant(s)

MENARD ET AL.

Art Unit

2141

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	1	_	_						٠		
Cla	Date										
Final	m Original mi	8	4								
—	1)		7	_							\neg
1		4	H		Н		_		\dashv		
	-	Н	Н		-				-		
-	3	Н	Н			_			-		
\vdash	<u>4</u> 5	Н	4						_	_	
		Ц	4					_	_	_	_
	6	Ц	4								
	7	Ц							_	_	\blacksquare
	8	Ц	╛			L_					
	9	Ц									_
	10	Ц	_								
	11	П				L.,					\Box
	12	Ц									Ш
	13	Ш	\int								Ш
	12 13 14 15	\prod			L						Ш
	15										
	16 (17) 18										
	(17)	I									
	18	ı	_								
	19	ı									
	20	I									
	21	۱									П
	21 22	Ħ	_	-							
	23	Ħ				一			_		
	24	H	7			\vdash	\vdash	\vdash	-		
	25	Ħ			1	-					
	25 26 27	Н			\vdash	_					
	27	H	Н			-		Г			
	1 283	H	-		┢						П
	(28) 29	H		-	H	\vdash	┢	H			
-	30	Н		├-	-		-		-	-	
-	31	H	-		╁┈	\vdash		 	_	\vdash	Н
	32	Н	_	\vdash	╁	_	١,	H	H	├─	\vdash
	(33)	Н	-	├	┢	-	\vdash		 	\vdash	\vdash
	34	Ή	-	-	┢┈		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
-	35	H	H	-	-		\vdash	┢	-	┢	Н
-	36	Н	H	<u> </u>	-	-		\vdash	 	-	\vdash
-	36 37		1	<u> </u>	+		╁─	 	\vdash	┢	Н
_	38	¥	-		┢	┝	-	\vdash			\vdash
-	39	╁	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		Н
	40	+		\vdash	t^{-}	+-	 	H		\vdash	\vdash
	41	+	-	\vdash	╁	\vdash	+-	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	42	+		\vdash	+-		\vdash	\vdash	 	-	\vdash
\vdash	43	+		╁	\vdash	\vdash	1	t	-	-	\vdash
	44	+	-	\vdash	+-	╁	\vdash	+-	\vdash		\vdash
	45	+		-	\vdash	+-	\vdash	 	 	T	
	46	╁	_	\vdash	+	+-	一	 	 	 -	H
-	47	+		-	╁╌	╁	+	\vdash	\vdash	H	\vdash
	48	+	-	\vdash	╁	┼	 -	1-	-	\vdash	\vdash
-	49	+		-	\vdash	\vdash	\vdash	+	-	\vdash	\vdash
	50	╀		-	\vdash	╀	├	┼	\vdash	\vdash	-
L	1 20	1_		Ц.	L_	Ц_	_	Щ	Щ.	<u></u>	

E E	Cla	im					Date	-			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			ıT	Ī							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	a		- 1							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≝	igi	l i	- 1							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	Ö						- 1			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99)									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		\neg							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	\vdash		_		\vdash				
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52					-I	_	-		-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53					\Box				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54	1								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				_							
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		E7	-			\vdash	-	-			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	3/		-			-			-	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				\vdash	 				$\overline{}$
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	\dashv		├-	\vdash	-	-	\vdash	-
64		02	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	63		Ш		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64						L	L	L	L
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									I
67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	66	-	\vdash		 		Т	<u> </u>	Ι	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>					┢			-		\vdash
69	<u> </u>			Ш					_		├
70		68							L		<u> </u>
70		69								1	i
71											
72	-	71		_		-			_	\vdash	-
73	ļ	71	 	_	_	-	-	┝	-		
74	<u> </u>	/2		_		L	ļ	ļ		_	
74	1	73						<u>L</u>			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74								1	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	-			┢
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70			\vdash	├	├─	\vdash			╁─
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ļ	11	<u> </u>	L_	<u> </u>	┡	╙			<u> </u>	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78		L		L					匚
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79					l			l	l
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_										Γ
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01	├~	\vdash		 	 	-		 	1
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		01	⊢	<u> </u>			├	-	├	┢	┢╾
84		82	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
84	L	83	L	L_			<u> </u>				L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	Γ								1
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	t								Γ
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—		╁	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	 - 	-	t
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		00	├	\vdash	ļ	├	-	\vdash		\vdash	⊢
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		<u> </u>	!		\vdash	-	\vdash		<u> </u>	1
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						L	\perp	L_	Ĺ.	_	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		1		"			L	L	L
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	П	Г	T	Г			<u> </u>		
92 93 94 95 96 97 98 99	-		+-	 	\vdash	 	T	\vdash	1	1	t
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		╁	-	\vdash	┼	\vdash	-	-	\vdash	╁
94 95 96 97 98 99	<u></u>		 		<u> </u>	↓	1	-	ļ	-	<u> </u>
95 96 97 98 99			L		L	<u>L</u>		L	1		L
95 96 97 98 99		94	_			1					
96 97 98 99		95	Г	Π		Π		-			Γ
97 98 99			 	+	\vdash	✝	T	 	T	 	T
98 99			\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	+
99				<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash	<u> </u>	-	₩	+
				L	\perp	L.	L	L.	\vdash	_	L
		99	1		L	L	L	L	L	L	L
		100	Г	Γ	Γ				Г	Г	Γ

Claim					С	ate	•			
_	Original									
Final	igi									
щ	ŏ									
				_						
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108			\vdash						
	108 109	\vdash	-	-		_		_		П
	110			_		-	 		-	
	110	┝	⊢	-	\vdash	┝	\vdash			Н
	111	\vdash	\vdash	-	\vdash		├	-	├-	-
	112		<u> </u>		 	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	113	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	\vdash
	111 112 113 114 115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		_
	115	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	116	ļ	L.	_	<u> </u>		L	L_	_	<u> </u>
	116 117 118	<u> </u>	<u>_</u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		<u> </u>		
	118							L	_	_
	119 120 121 122 123	<u>L</u> .	<u></u>	L.				L		
	120	l				L				
	121	Г					Ι.			
	122									
	123									
	124 125 126					Г		l		
	125		1			Г				
	126				T	Г			Γ	Γ
	127 128 129 130		T				Г			
	128	T	T			Г				
	129		 	.	t	┢	\vdash			
	130	-	\vdash	 	-	-	-	\vdash	┢╌	-
	131	 		-	├	H	┝┈	╁╌	 	
	122	├	╁	┢	-	<u> </u>	-	┢┈	┢	
ļ	132 133 134	├	\vdash	-	├—	\vdash	\vdash	+-	\vdash	┢
	133	 	├-	-	⊢	├	\vdash	\vdash	 	\vdash
<u> </u>	134	⊢	├-	┼	\vdash	├-	\vdash	-	├	\vdash
	135 136	├-	├-	\vdash	 		├	\vdash	┢	\vdash
ļ	136	 	\vdash	├	1	\vdash		-	 	
	137	 	\vdash	-		 	 		-	-
	138	<u> </u>		-	-	\vdash			-	├-
	139		 -	 	_	\vdash	<u> </u>	 	├ —	<u> </u>
	140	_	1	1	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
ļ	141	_	1_	<u> </u>		乚	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	142	L	1_	ļ	_	L.	$oxed{oxed}$	\perp	$oxed{oxed}$	╙
	143		<u> </u>		<u>L</u>	1_	$oxed{oxed}$	1_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$
	144	L					_	1		L
	145				Ĺ	L	L	L	L	
	146			Π						
	147	1	1		Ι					
	148	Γ	1	1	T		Π		Г	Т
	149	1	1	T		1		T		Г
	150	T	T	T		T	T		†	1
Ь	1.00		ـــــ		1	1	1	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1